MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET								SERVL H	01	ΤĒ				
								APPLICAN	1(3)					
	,		1 10	11797	Y 177	W 34/5	CLAIMS	T	F		F-		<b>P</b>	
	AS FILED		AME	APTEX 187 AMENDMENT		APTEX 2HD AMENDMENT		<u> </u>	<del>                                     </del>	<del></del>	<del> </del>	T		Т
	MD	DEP	- DMD	DEP	ero .	DEP	<b>.</b>	/ 51	BND	DEP	ND_	DEP	■ BND	025
	<del></del>	/	<del> </del>	<del></del>	<del> </del>	<del> </del>	┧	52	1	17.	<del> </del>	┪───	1	<del>                                     </del>
		<del>K</del>		+	1	<del>                                     </del>	1	/ 53		17				
- 3	<del>- /-</del>	<del>\</del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	1		1	1 54		1 .				
5	/						]	55		1.				
•							]	1 56	<u> </u>	1	<b>↓</b>	<b> </b>	ļ	<del> </del>
7		Κ		ļ	<del>                                     </del>	ļ	ł	/ 57	1	+ / -	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del></del>	ļ
8			ļ	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	1	58	<del>├</del>	+	<del> </del>	<del></del>	<del> </del>	<del> </del>
9	/		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	1	59 60	1	+	<del> </del>	<del>                                     </del>	<b>——</b>	
10		<del>/</del>	<del> </del>	+	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1	61	1	<u> </u>	1	1		
11		/	<del> </del>	†	<del>                                     </del>		1	62						
13	X						]	ទ	ļ	1		<u> </u>	ļ	
14		7					1	64	<b></b>	<del> </del>	<del> </del>	<b></b>	<del> </del>	<del>  -</del>
15	/	1	<u> </u>	<b> </b>	<del>                                     </del>	<del> </del>	-	65		+	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	-
16	<u> </u>	,	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>			66 67	<del> </del>	+	<del> </del>	<del> </del>	1	
17			<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	-	1	68	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>			ļ ————
18 19	$\vdash$	/	<del>                                     </del>	<del> </del>	1		1	69						
20	<u> </u>			1			1	70		<u> </u>				
21								71	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	
22		<u> </u>		<u> </u>	ļ			72			<del></del>	<del></del>	<del> </del>	
23	<b>/</b>		ļ	ļ	<del>                                     </del>			73 74		<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>		<del> </del>
24				<del>                                     </del>		<del> </del>	1	75	<del> </del>		<del>                                     </del>	<del> </del>		
25 26	$\vdash \vdash$	/				<b>-</b>	1	76	1					
27	<del>- /</del>	/						77					L	
28		<u> </u>						78	ļ	-			<u> </u>	
29				ļ	<u> </u>	ļ		79	<del> </del>	ļ	<del> </del>		<del> </del>	
30	/				ļ			80 81				<del> </del>		
31	-		<del></del>		<del> </del> -	<del> </del>		82	<del> </del>		1	1		· · ·
32 33	-	-/			<b> </b>	<b> </b>		83						
134	<del>                                     </del>	<b>/</b>					]	84 .					<u> </u>	
35		$\sum$						85			<b></b>		<u> </u>	
į 36					<b> </b>	<b> </b>		86	ļ	<del> </del>	<b> </b>	<del> </del>	<del> </del>	
1 37	<u>/                                    </u>		L	<del> </del>	<b> </b>			87	<del> </del>	<del> </del>			<b></b>	
38	1-		ļ	<del> </del>	<del> </del>	-		88 89	<del> </del>	1	<del> </del>		<b>-</b>	
/ 39		1.		<del> </del>	<b></b>			90	<b></b>	1_				
/ 40	<del>  </del>	1		<del>                                     </del>				91						
(42		1		1				92			ļ			
143		( -						93		-		<b></b>	ļ	
1 44		1						94		<del> </del>			ļ	
ſ 45		1		<b> </b>	<b> </b>	ļ		95		<del> </del>	<del> </del>			
46					<u> </u>			96		<del>                                     </del>	<del> </del>			
1 47	-			<del> </del>				97 98		٠.	<del>                                     </del>	-		
48								98		<del> </del>	<u> </u>			
/ 49 / 50		<del>-1</del>						100	•					
		-;							1			ı		i
TOTAL IND.		_↓	· · ·	<u> </u>  -		<u>'_</u>	i i	TOTAL HD.	19 -	<u>,                                    </u>	-	<u>'</u>   j	-	#
DEP.	<del></del>	San San San		20. T		100000000000000000000000000000000000000	1	DEP.	<del>20</del>	2/44	<del>                                     </del>	SAME A		*1/2
LAMS		77.2		14400	1	WART TO		CLAMS	ĸΟ	1/2/4/30 PM		ANTENNA SE		MERCE / CEN